

	<b>VLF4012AT-330MR39</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VLF4012AT-330MR39
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 33UH 390MA 1.4 OHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VLF4012AT-330MR39.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VLF4012AT-330MR39
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 33UH 390MA 1.4 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	12000 pcs Stock
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.146" L x 0.138" W (3.70mm x 3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	390mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	33µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	440mA
DC-Widerstand (DCR)	1.4 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF4012AT-330MR39 ist neu im Original, Suche VLF4012AT-330MR39 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF4012AT-330MR39 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF4012AT-330MR39: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VLF4012AT-470MR30</b> TDK Corporation FIXED IND 47UH 300MA 2.3 OHM SMD</p>	 <p><b>VLF4012AT-3R3M1R3</b> TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.3A 120 MOHM</p>	 <p><b>VLF4012AT-2R2M1R5</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1.5A 87 MOHM SMD</p>	 <p><b>VLF4012AT-4R7M1R1</b> TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.1A 160 MOHM</p>
 <p><b>VLF4012AT-3R3M1R3-7</b> TDK VLF4012AT-3R3M1R3-7 TDK</p>	 <p><b>VLF4012AT-220MR51-LC</b> TDK VLF4012AT-220MR51-LC TDK</p>	 <p><b>VLF4012AT-1R5M1R6</b> TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 1.6A 79 MOHM SMD</p>	 <p><b>VLF4012AT-220MR51</b> TDK Corporation FIXED IND 22UH 510MA 820 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ VLF3012ST-1R0N2R0	↔ VLF3012ST-3R3M1R1	⇒ VLF3012ST-4R7MR91	D VLF3014AT-2R2M1R2	⇒ VLF3014AT-4R7MR90
⊕ VLF302510MT-100M	⊕ VLF302510MT-220M	D VLF302510MT-4R7M	⇒ VLF302512MT-100M	⇒ VLF302512MT-100M
⊕ VLF302512MT-150M	⊕ VLF302512MT-1R5N	⊕ VLF302512MT-220M	↔ VLF302512MT-220M	⇒ VLF302512MT-2R2M
D VLF302512MT-4R7M	⊕ VLF302515MT-220M	⊕ VLF303012-4R7M-N	⊕ VLF4010ST-100MR80-LC	⇒ VLF4012AT-100MR79
⇒ VLF4012AT-150MR63-7	↔ VLF4012AT-1R5M1R6	⊕ VLF4012AT-220MR51	⊕ VLF4012AT-220MR51-LC	⇒ VLF4012AT-2R2M1R5
↔ VLF4012AT-3R3M1R3	⇒ VLF4012AT-4R7M1R1	D VLF4012AT-6R8MR69-LC	⊕ VLF4012AT-6R8MR86	⊕ VLF4012AT-6R8MR96
⊕ VLF4012AT-6R8MR96-LC	D VLF4014AT-221MR16-1	⇒ VLF4014AT-331MR13-1	↔ VLF4014AT-4R7M1R1	⇒ VLF4014ST-2RRM1
⊕ VLF4014ST-3R3M1R6	⊕ VLF403212MT-100M	↔ VLF403212MT-150M	⇒ VLF403212MT-1R5N-CA	⇒ VLF403212MT-2R2M-CA
⊕ VLF403212MT-4R7M	⊕ VLF403212MT-6R8M	⊕ VLF403215MT-100M-CA	D VLF403215MT-1R0N	⇒ VLF403215MT-1R0N
↔ VLF403215MT-220M	⊕ VLF403215MT-6R8M-CA	⊕ VLF5010ST-100MR94	⊕ VLF5010ST-2R2M2R0	⇒ VLF5012ST-100M1R0

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited